

シーリングスピーカー

型PS-S215B

取扱設置説明書





Victor Original Sound System の略で、プロオーディオ機器の登録商標です。

- お買い上げありがとうございます-

で使用の前にこの「取扱設置説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときお読みください。 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際は本機の側面部に製造番号が正しく記載されているか、またその製造番号と保証書に記載されている製造番号が一致しているか、お確かめください。

> 私たちは環境・資源をたいせつにしています。 この取扱設置説明書は再生紙(古紙100%)を使用しています。

安全に正しくお使いいただくために

■ この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、絵表示をしています。その表示の意味は次のようになっています。内容を良く理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

警告図記号の説明例

A

名称: 感電注意(高圧注意)

意味:特定の条件下において、感電の可能性を示すもので、図の中に具体的な注意内容が描かれています

名称: 分解禁止

意味: 製品を分解することで感電などの傷害が起こる可能性を示すもので、図の中に具体的な禁止内容が描かれています

名称:電源プラグをコンセントから抜け

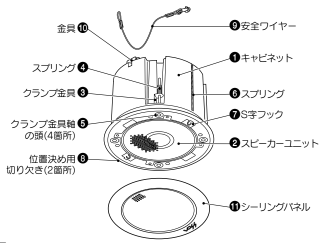
意味:使用者に電源プラグをコンセントから抜くよう指示するもので図の中に具体的な指示内容が描かれています

特長

■ このスピーカーは、天井高4~7mで使用することを目的として開発したシーリングスピーカーです。

- 20cmウーハーと指向角度60° 丸形ホーンツィターを使用した高能率のコアキシャルスピーカーにより、十分な音圧と軸対称の指向特性が得られます。
- スプリングクランプ方式により、取付工事が天井板下側より簡単に行なえます。
- ハイインピーダンス用スピーカーラインにそのまま接続できるカップリングトランス(10 W、30 W)付きです。入力接続切り換えにより、ローインピーダンス(8 Ω)仕様にも対応できます。
- 別売のスピーカーブラケットPS-SU215により、吊りボルトを使用してスピーカーを設置することもできます。

各部の名称



設置上のご注意

⚠警告

■設置については技術を必要としますので、お買い上げの販売店にご依頼ください。高所での設置作業となり大変危険です。



■構造的に弱い場所に設置しない。

PS-S215Bの質量は5.3 kgです。設置場所は、スピーカーの質量に十分耐えられる構造の所に設置してください。構造的に弱い場所には、補強材をあてるなどして十分に補強してください。



⚠ 注意

■湿気、ほこり、油煙の多い場所に設置しない。

火災、故障の原因になることがあります。

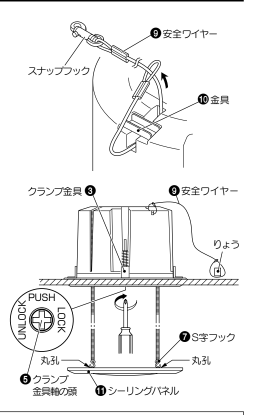
■取り付けの締め付けは確実に行う。

取り付けネジやナットで締め付ける箇所がある機器は、締め付けが不確実だと落下する恐れがありますので確実に締め付けてください。



設置方法

- 1. 付属の設置用型紙を天井板目と平行に合わせ、天井孔の下書きと、本体取り付け方向位置決め用のマークを天井板に書きます。
 - ※ この作業によりシーリングパネルのVOSSマーク位置のずれを防ぐことができます。
- 2. 下書き線にそって天井板にφ260 mmの孔をあけます。
- 3. 付属の設置用補助板をたたんで天井裏へ入れ、中で開いて天井孔に合わせて置きます。
 - ※天井孔より設置用補助板が見えないように置いてください。
- 4. 付属の安全ワイヤー**⑨**を本体裏面の金具**⑩**へ図の様に取り付け、反対側を 天井のりょう等に巻きつけ、スナップフックで固定します。
- 5. スピーカーコードを入力ターミナル**企**に結線します。(接続方法を参照)
- 6. 天井孔に本体を入れ、天井板に書いた位置決め用マークと本体位置決め用切り欠き とを合わせて天井板に押しつけます。
- 7. プラスドライバーをクランプ金具軸の頭 (4箇所:LOCK-UNLOCKの表示あり)へ差し込み、時計回りの方向へ約90°まわします。クランプ金具 が飛び出し、スプリング圧力で天井板とドーナツ状補助板をはさみ込み、本体が固定されます。(押し込み反時計回りでLOCK解除します)
- 8. 本体のS字フック♥(2箇所)を引っぱり出し、シーリングパネル●の丸孔(2 箇所)に掛け、天井板に密着するように取り付けます。

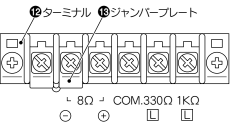


- ご注意 ---

天井板のつなぎ目にスピーカーを取り付けたり、天井の縁を切ってスピーカーを設置した場合、天井の強度が十分に得られず、スピーカーの質量により天井板が反り、シーリングパネルとの間にすき間のあくことがあります。この様な場合、別売りのブラケット**PS-SU215**を使用し、吊りボルトにて取り付けてください。

接続方法

- 入力線はターミナルの刻印表示に従って接続してください。
- ■8Ωでご使用になる場合は、ジャンパープレート®を取りはずしてください。
- 複数のスピーカーをハイインピーダンス用アンプに接続する場合は、 (一)、 (一) (COM)の極性を必ず合わせ、並列接続にしてください。 スピーカーの合成インピーダンスは、アンプの出力インピーダンス以上でお使いください。アンプの出力インピーダンス以下になりますと、アンプの故障の原因となります。



使用上のご注意

⚠警告

■万一、煙が出ている、変なにおいや音がするときは、すぐにパワーアンプの電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜くか、ブレーカーを切る。 異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認して修理



■この機器を分解・改造しない。 火災感電の原因となります。



⚠ 注意

■ 梱包箱や梱包袋などは、お子様などが遊びに使わない様注意する。 遊びに使ったりするとけがや窒息することがあります。

をご依頼ください。お客様による修理は危険ですからおやめください。



仕様

日本消防検定協会認定品 L級

●スピーカーユニット :2 WAY同軸型×1

高音用:コンプレッションドライバー+60°丸形ホーン

低音用: 20 cmコーン型

●定 力 : 10 W(1 kΩ)、30 W(330 Ω)、80 W(8 Ω)

●最 大 入 力 : 160 W(連続プログラム、8 Ω)

● 出 力 音 圧 レ ベ ル : 92 dB/W(1 m) ● 再 生 周 波 数 帯 域 :65 Hz~20 kHz

入力インピーダンス : 8 Ω、1 kΩ(10 W)、330 Ω(30 W)

◆ クロスオーバー周波数 : 4 kHz

度: 100°(1 kHz)、80°(2 kHz)、60°(4 kHz)、60°(8 kHz)、60°(16 kHz) ● 指

●質 量:5.3 kg

仕 上

シーリングパネル : モールド成型およびパンチングメタル、アイボリー色(マンセル4Y8/0.9近似)

体 : モールド成型、黒色(マンセルN1.5近似)

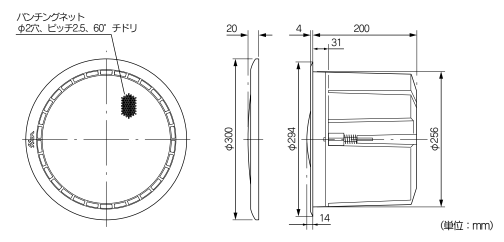
● 取付可能天井材厚さ : 5 mm~31 mm ●天 井 開 孔 寸 法: φ260 mm

品 : シーリングパネル設置用補助板、落下防止安全ワイヤー 付 属 添 付 物 : 保証書、ビクターサービス窓口案内、取扱設置説明書(本書)

適 合 ブ ラ ケ ッ ト : PS-SU215(吊りボルト用)

(別売)

外観寸法図



- ※本機の試験方法は、電子情報技術産業会: JEITA、RC-8124Aに規定した試験方法で測定しています。
- ※本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。

この商品を廃棄する場合は、法令や地域の条例に従って適正に処理してください。

保証とアフターサービス

- 1. この商品には保証書を添付しています。保証書はお買上げ販売店でお渡し致しますので、所定事項の記入、および記載内容を ご確認のうえ大切に保管してください。
- 2. 保証期間はお買上げの日より1年間です。保証書記載の内容により、お買上げ販売店が修理いたします。詳細は保証書をご覧 ください。
- 3. スピーカーの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後8年です。
- 4. そのほかアフターサービスについてご不明の点は、お買上げの販売店または最寄のサービス窓口にご相談ください。

お客様ご相談センター

0120-2828-17

携帯電話・PHS・FAXなどからのご利用は

電話 (045) 450-8950 [代表] FAX (045) 450-2275

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12

日本ビクター株式会社

プロシステムカンパニー

〒192-8620 東京都八王子市石川町2969-2 電話(0426)60-7203